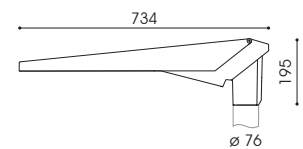
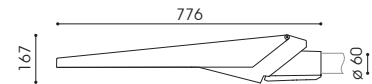
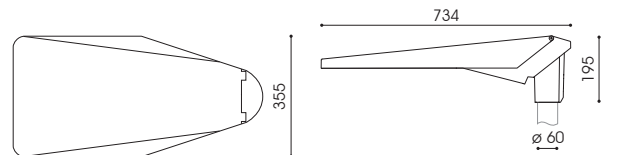


Mastauf- / Mastansatzleuchte ALFONS II WUFF LED

CE | Ⓢ | EN 60598-2-3 | IP 66 | IK 10 | 220V – 240V / 50Hz – 60Hz



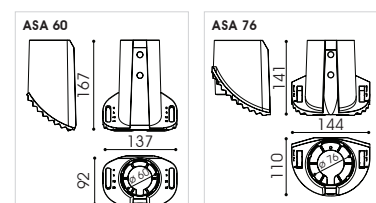
- empf. Masthöhe: 5,00m – 12,00m
- Beleuchtungsaufgabe: mittlerer und hoher Lichtbedarf
- Leuchtmittel: inkl. 2, 3 oder 4 WUFF LED Modul(e)
- Farbtemperatur: 4.000K neutralweiß; 3.000K auf Anfrage
- LED Betriebsgerät: elektronischer Treiber, bis 50.000 Stunden
- Lebensdauer der LED: bis 55.000 Stunden/ L80/ B10 für minimale Wartungskosten aufgrund exzellentem Wärmemanagements
- optisches System: gerichtetes Licht (multi layer) durch alterungsbeständige Linsenoptik
- Lichtverteilung: asymmetrisch breitstrahlend
- Leuchtenkopf: Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet
- Farbe: DB 703
- Abdeckung: flaches, klares Einscheiben-Sicherheitsglas
- Anschluss: komplett verdrahtet; mit Hilfe einer Steckkupplung im Inneren des Leuchtenkopfes; Leuchtenkopf zum Aufklappen
- Montage: Auf- bzw. Ansatzmontage; ASA 60 oder ASA 76 separat zu bestellen:
 - ASA 60 für Ansatz \varnothing 48mm bis 60mm (0°, -5°, -10°, -15°) bzw. für Aufsatz \varnothing 60mm (0°, 5°, 10°, 15°)
 - ASA 76 für Aufsatz \varnothing 76mm (0°, 5°, 10°)
- Zubehör: Auf- bzw. Ansatzstück ASA, Kabel, Mast, Mastzubehör, Ausleger – separat zu bestellen
- Anwendungsbereiche: Parkanlagen, Boulevards, Schulen, Altenheime, Hotels, Firmengelände, Anlieger- und Sammelstraßen, Hauptstraßen, Geh- und Radwege, Plätze, Parkplätze, Ferienparks



Bestückung	kg	Bestellnummer
WUFF LED 64W/8.760lm/4.000K ⁽²⁾	12,1	9.140.9232.01
WUFF LED 96W/13.140lm/4.000K ⁽³⁾	12,7	9.140.9332.01
WUFF LED 128W/17.520lm/4.000K ⁽⁴⁾	13,3	9.140.9432.01

notwendiges Zubehör: Aluminiumguss, DB 703

Ansatz- oder Aufsatzstück für Zopf \varnothing 60mm ASA 60	0,9	9.924.0980.70
Aufsatzstück für Zopf \varnothing 76mm ASA 76	1,0	9.924.0979.70



(2) 2 Module, (3) 3 Module, (4) 4 Module

Schutzklasse II gegen Mehrpreis (Buchstabe "S" am Ende der Bestellnummer ergänzen)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 01.2018